

Dossier de réexamen IED

Code AIOT : 0052206018

Etat du dossier : Transmis préfecture

Date de transmission : 18-02-21

1. Initialisation éleveur

1.1. Informations générales de l'exploitation

Code AIOT : **0052206018**

SIRET de l'établissement concerné : **40808970400014**

Code postal : **22570**

Ville : **ST IGEAUX**

Département : **22**

1.2. Situation administrative

Activités soumises aux rubriques 3000 et suivantes de la nomenclature ICPE :

	Nombre d'emplacements maximal autorisés par arrêté préfectoral (AP)	Situation actuelle (si différente du dernier AP)
3660-a : élevage intensif de volailles (plus de 40 000 emplacements)	88000.0	88000.0
Autres rubriques de la nomenclature ICPE auxquelles l'établissement est soumis :		
2111 : élevage de volailles, gibier à plumes (animaux-équivalents)	101200.0	101200.0

1.3. Répartition par espèce ou catégorie de volailles

	Nombre d'emplacements autorisé
Poules pondeuses	Non autorisé
Poulettes ou reproducteurs	Non autorisé
Poulets de chair	88000
Canards	Non autorisé
Dindes	Non autorisé
Autres volailles (pintades, oies, cailles, pigeons, faisans ou perdrix)	Non autorisé
Si vous élevez d'autres espèces de volailles, précisez ci-dessous les capacités autorisées par espèce :	
88 000 emplacements ou 101200 AE en poulets lourds	

1.4. Répartition des porcs par stade de croissance de vos porcs

	Nombre d'emplacements autorisé
Porcelets en post-sevrage	Non autorisé
Porcs de production	Non autorisé
Truies	Non autorisé

1.5. Bâtiments d'hébergement

Intitulé des bâtiments d'hébergement	Statut
P3 VO22BZH	existant
P1 VO22BZF	existant
P4 VO22BZI	existant
P2 VO22BZG	existant

1.6. Gestion des effluents

	Oui/Non
Est-ce que l'installation génère des effluents solides (fumier, fientes, compost, fraction solide de lisier ou de digestat...) ?	Oui
Est-ce que l'installation génère des effluents liquides (lisier, digestat de méthanisation, fraction liquide de digestat...) ?	Non
Stockage des effluents	
Est-ce que ces effluents d'élevage sont stockés sur votre installation ou en bout de champ ? (Dans le cas contraire, les effluents sont transférés sans stockage hors de l'installation chez un prestataire.)	Oui
Si Oui, ces effluents liquides sont-ils stockés dans une fosse extérieure en dur ?	Non
Si Oui, ces effluents liquides sont-ils stockés dans une lagune ou une fosse géomembrane ?	Non
Traitement des effluents	
Est-ce que les effluents d'élevage font l'objet d'un traitement au sein de l'installation (compostage, méthanisation, séparation de phase, nitrification-dénitrification, séchage) ?	Oui

Est-ce que les effluents d'élevage sont intégralement valorisés sous forme de produits normalisés (NFU 44-051 ou NFU 42-001) ou homologués ? (L'installation ne dispose donc d'aucun plan d'épandage.)	Oui
Épandage des effluents	
Est-ce que les effluents d'élevage (bruts ou traités) font l'objet d'un épandage (dans le cadre d'un plan d'épandage) ?	Non
Si Oui, le plan d'épandage comprend-il des parcelles gérées en propre par l'éleveur soumis au réexamen ?	Non
Si Oui, le plan d'épandage comprend-il des parcelles mises à disposition par des prêteurs ?	Non
Traitement de l'air	
Est-ce que l'installation est équipée d'un ou plusieurs laveurs d'air (laveur d'air à l'acide, biolaveur, système d'épuration d'air à 2 ou 3 étages)?	Non

1.7. Ouvrages de stockage des effluents

Plateforme

2. Comparaison aux MTD

2.1. Stratégies alimentaires

2.1.1. Détermination quantités excrétées

Méthode de détermination annuelle des quantités d'azote et de phosphore excrétés par catégorie animale (MTD 24)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : 2020-05-26 BB - pour les valeurs N et P, les analyses d'effluents doivent être fournies ainsi que le protocole appliqué pour les réaliser (voir section 4.9.1 des MTD). A défaut d'analyses ou si le protocole n'est pas respecté, un BRS sera nécessaire pour valider de ré-examen (sans attendre 2021). 2020-03-12 BB vous pouvez transmettre vos analyses et le PROTOCOLE utilisé soit en pièce jointe dans le réexamen, sinon à la DDPP mail : ddpp-envi@cotes-darmor.gouv.fr a l'attention de M. Bourguignon	
a. Est-ce que les quantités d'azote total et de phosphore total excrétés sont estimées par un bilan massique sur l'azote et le phosphore (en se basant sur les quantités d'aliment ingéré, les performances de l'animal et la teneur en MAT et phosphore du ou des aliments) ?	oui

Appliquez-vous les techniques alternatives suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : 2020-12-03 BB - si technique cochée, préciser en commentaire les espèces non élevées (sachant que vous n'êtes autorisé à produire que du poulet lourd). 2021-02-18 BB - RAS	

2.1.2. Excrétion azote

Quantité d'azote excrété par emplacement par an (MTD 3)

	Valeurs de l'installation	Performance associée aux MTD (azote excrété en kg de N/emplacement/an)
Commentaire inspecteur : 2020-05-26 BB - attente de BRS ou analyses pour valider les valeurs. Si les dindes ne sont pas élevées, donc pas de valeurs BRS ou analyses, cochez en MTD24 l'utilisation des données forfaitaires pour les espèces non élevées et les préciser en commentaire. 2020-12-03 BB - Les PJ ne peuvent pas être prises en compte : valeur azote absente, aucun protocole fourni, et l'article concerne le compostage avec CMO. 2021-02-18 BB - valeurs de 0.267 à 0.272 - OK		
Poulet de chair	0.272	<= 0,6
Poulets de chair		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
a. Est-ce que les apports protéiques alimentaires sont en adéquation avec les besoins des animaux ?	oui	

b. Est-ce que les animaux reçoivent une alimentation multiphase, c'est-à-dire répondant aux besoins spécifiques des périodes de production ?	oui
c. Est-ce que le régime alimentaire est pauvre en protéines et enrichi en acides aminés essentiels ?	oui
d. Est-ce que les différents aliments distribués contiennent des additifs alimentaires visant à réduire les quantités d'azote excrété?	oui

2.1.3. Excrétion phosphore

Quantité de phosphore excrété par emplacement par an (MTD 4)

	Valeurs de l'installation	Performance associée à la MTD (phosphore total excrété en kg de P2O5/emplacement/an)
Commentaire inspecteur : 2020-05-26 BB - attente de BRS ou analyses pour valider les valeurs 2020-12-03 BB - idem MTD3 2021-02-18 BB - RAS		
Poulets de chair	0.046	<= 0,25

Poulets de chair	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a. Est-ce que les animaux reçoivent une alimentation multiphase, c'est-à-dire répondant aux besoins spécifiques des périodes de production ?	oui
b. Est-ce que les différents aliments distribués contiennent des additifs alimentaires visant à réduire les quantités de phosphore excrété ?	oui
c. Est-ce qu'une partie du phosphore alimentaire est remplacée par des phosphates inorganiques hautement digestibles ?	oui

2.2. Émissions d'ammoniac

2.2.1. Détermination émissions

Méthode de détermination annuelle des émissions d'ammoniac dans l'atmosphère (MTD 25)

P3 VO22BZH (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a. Est-ce que les émissions d'ammoniac sont estimées à l'aide d'un bilan massique sur l'azote (en se basant sur les quantités d'aliment ingérées, les performances de l'animal et la teneur en MAT du ou des aliments) ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui

P1 VO22BZF (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a. Est-ce que les émissions d'ammoniac sont estimées à l'aide d'un bilan massique sur l'azote (en se basant sur les quantités d'aliment ingérées, les performances de l'animal et la teneur en MAT du ou des aliments) ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui

P4 VO22BZI (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : 2020-05-26 BB - pour les 4 bâtiments préciser les méthodes nationales, internationales, ISO ou autres méthodes de qualité scientifique utilisées. 2020-11-25 BB - fournir un GEREP ou les mesures calculées en précisant la méthode et les calculs. Idem pour tous les bâtiments 2021-02-18 BB - GEREP fourni OK	
a. Est-ce que les émissions d'ammoniac sont estimées à l'aide d'un bilan massique sur l'azote (en se basant sur les quantités d'aliment ingérées, les performances de l'animal et la teneur en MAT du ou des aliments) ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui

P2 VO22BZG (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a. Est-ce que les émissions d'ammoniac sont estimées à l'aide d'un bilan massique sur l'azote (en se basant sur les quantités d'aliment ingérées, les performances de l'animal et la teneur en MAT du ou des aliments) ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui

2.2.2. Émissions poulets

Poulets de chair – Réduction des émissions de NH₃ au bâtiment (MTD 32)

P3 VO22BZH (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?		
a. Est-ce qu'un système de ventilation dynamique est associé à un système d'abreuvement ne fuyant pas ?	oui	
Poids final maximal des poulets de chair	Émissions d'ammoniac (kg NH ₃ /emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH ₃ /emplacement/an)
Commentaire inspecteur : 2020-12-03 BB D'où provient la valeur de 12500 kg de N pour vos bâtiments ?		

2,5 kg	0	0,08
> 2,5 kg et 3,2 kg	0.037	0,105

P1 VO22BZF (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?		
a. Est-ce qu'un système de ventilation dynamique est associé à un système d'abreuvement ne fuyant pas ?	oui	
Poids final maximal des poulets de chair	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
2,5 kg	0	0,08
> 2,5 kg et 3,2 kg	0.038	0,105

P4 VO22BZI (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?		
a. Est-ce qu'un système de ventilation dynamique est associé à un système d'abreuvement ne fuyant pas ?	oui	
Poids final maximal des poulets de chair	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Commentaire inspecteur : 2020-05-26 BB - attente de GERE pour valider les valeurs des 4 bâtiments 2020-12-03 BB - merci de fournir un GERE (extrapolé aux effectifs maximum autorisés) ainsi que coché en MTD25. L'article fourni n'est pas recevable : il faudrait apporter la preuve que les caractéristiques de vos bâtiments sont identiques à celles du bâtiment témoin, ainsi que les conduites d'élevage, d'alimentation, de paillage, etc. Ce document n'a par ailleurs pas été validé par l'administration.		
2,5 kg	0	0,08
> 2,5 kg et 3,2 kg	0.038	0,105

P2 VO22BZG (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?		
a. Est-ce qu'un système de ventilation dynamique est associé à un système d'abreuvement ne fuyant pas ?	oui	

Poids final maximal des poulets de chair	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Commentaire inspecteur : 2021-02-18 BB - pour les quatre poulaillers, valeur 0.042 avec les effectifs max autorisés. OK		
2,5 kg	0	0,08
> 2,5 kg et 3,2 kg	0.038	0,105

2.3. Traitement des effluents

2.3.1. Traitement effluents

Traitement des effluents d'élevage – Réduction des émissions (MTD 19)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
f. Est-ce que les effluents solides sont compostés ?	oui

Commentaires éventuels :
compostage par CMO (produit bactériolit) décrit dans le dernier arrêté du 07/10/2014 :

2.4. Stockage effluents

2.4.1. Émissions air

Réduction des émissions d'ammoniac dans l'air lors du stockage des effluents solides (MTD 14)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a. Est-ce que l'emprise au sol lors de la mise en tas des effluents solides est la plus faible possible ?	oui

Commentaires éventuels :
compostage sur une plateforme bétonnée avec mise en place de 2 andains de 4-5 m de large et 2.5 m de hauteur

2.4.2. Émissions eau et sol

Réduction des émissions dans l'eau et le sol lors du stockage des effluents solides (MTD 15)

Plateforme	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
c. Est-ce que les effluents solides sont stockés sur un sol imperméable équipé d'un système de drainage et d'un réservoir de collecte des jus d'écoulement ?	oui
d. Est-ce que les capacités de stockage sont suffisantes pour couvrir les périodes où l'épandage n'est pas possible ?	oui

Commentaires éventuels :
Il n'y pas de réservoir de collecte des jus d'écoulement mais une zone végétalisée de 3 m de large en bas de la plateforme (talus après la zone végétalisée) destinée à collecter les éventuels jus d'écoulement. A cas de forte pluie, une géomembrane est installée pour recouvrir les 2 andains : dispositif validé par l'administration en lien avec l'ITAVI

2.5. Gestion eau, énergie et eaux souillées

2.5.1. Eau

Utilisation efficace de l'eau (MTD 5)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a. Est-ce que les consommations d'eau sont enregistrées?	oui
b. Faites-vous attention aux fuites et les réparez-vous ?	oui
c. Est-ce que le lavage des bâtiments et des équipements est effectué à l'aide d'un système de nettoyage à sec ou d'un laveur à haute pression ?	oui
d. Est-ce que les systèmes d'abreuvement sont adaptés aux différentes catégories d'animaux ?	oui
e. Est-ce que les quantités d'eau délivrées par les systèmes d'abreuvement sont régulièrement vérifiées et ajustées si nécessaire ?	oui

Commentaires éventuels :
Il existe une réserve d'eau de pluie non contaminées mais qui n'est pas utilisée pour le lavage (réserve incendie + utilisation pour arroser les andains car eau non chlorée)

2.5.2. Eaux souillées

Réduction de la production d'eaux résiduaires (MTD 6)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a. Est-ce que l'ensemble de l'installation d'élevage et des aires aménagées est maintenu en bon état de propreté ?	oui
b. Est-ce que la consommation d'eau est optimisée ?	oui

2.5.3. Réduction eaux souillées

Réduction des émissions d'eaux résiduaires (MTD 7)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
c. Est-ce que les eaux résiduaires sont épandues, par exemple, au moyen d'un système d'irrigation ou en mélange avec la litière ?	oui

2.5.4. Économie énergie

Utilisation efficace de l'énergie (MTD 8)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a. Est-ce qu'un système efficace de chauffage / refroidissement et de ventilation est utilisé ?	oui
b. Est-ce que les systèmes de chauffage / refroidissement et de ventilation sont optimisés, notamment si un système d'épuration de l'air est utilisé ?	oui
c. Est-ce que les murs, sols et/ou plafonds du bâtiment d'élevage sont bien isolés ?	oui
d. Est-ce qu'un éclairage basse consommation est utilisé ?	oui

2.6. Nuisances

2.6.1. Bruit

Prévention et/ou réduction des émissions sonores (MTD 10)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Est-ce que les distances réglementaires vis-à-vis des tiers et des zones sensibles sont respectées ?	oui
Est-ce que les équipements sont disposés de façon à réduire les niveaux de bruit : - en augmentant la distance entre l'émetteur et le récepteur (en installant l'équipement le plus loin possible des zones sensibles) - en réduisant le plus possible la longueur des tuyaux de distribution de l'alimentation - en choisissant l'emplacement des bennes et silos contenant l'alimentation de façon à limiter le plus possible le déplacement des véhicules au sein de l'installation d'élevage ?	oui
Est-ce que des équipements peu bruyants tels que ceux listés ci-dessous sont utilisés : - ventilateurs à haute efficacité, lorsque la ventilation statique n'est pas possible ou pas suffisante - pompes et compresseurs - système de nourrissage permettant de réduire le stimulus pré-ingestif (par exemple, trémies d'alimentation, mangeoires automatiques ad libitum, mangeoires compactes) ?	oui
Est-ce que la propagation du bruit est limitée en intercalant des obstacles entre les émetteurs et les récepteurs ?	oui
Commentaires éventuels :	
Réduction du bruit : élevage entouré de haies arbustives	

2.6.2. Odeurs

Prévention et/ou réduction des émissions d'odeurs (MTD 13)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : 2020-05-26 BB - aucun plan d'épandage n'est déclaré, la méthode g) n'est pas recevable. 2021-02-18 BB - RAS	
Est-ce que les distances réglementaires vis-à-vis des tiers et des zones sensibles sont respectées ?	oui
Est-ce que le système d'élevage met en place au moins un des principes suivants : - garder les animaux et les surfaces propres et sèches - réduire les surfaces émettrices des effluents (i.e : utilisation de lattes en plastique ou métal, préfosse réduite...) - retirer les effluents fréquemment vers un stockage externe - réduire la température intérieure et des effluents - réduire le débit et la vitesse de l'air au-dessus de la surface des effluents - maintenir une litière sèche et en aérobiose dans le cas d'un élevage sur litière ?	oui
Est-ce que les conditions de sortie d'air des bâtiments sont optimisées grâce à l'application d'un ou une combinaison des principes suivants : - augmenter la hauteur des sorties d'air - augmenter la vitesse de ventilation de la sortie d'air verticale - mettre en place de barrières pour créer des turbulences du flux d'air sortant - équiper les ouvertures de déflecteurs pour diriger l'air vicié vers le sol - disperser l'air évacué sur le côté du bâtiment d'hébergement qui est le plus éloigné de la zone sensible - aligner l'axe du faîtage d'un bâtiment à ventilation statique perpendiculairement à la direction du vent dominant ?	oui
e.2. Est-ce que l'ouvrage de stockage a été installé en tenant compte de la direction générale du vent ou en adoptant des mesures limitant la vitesse du vent au niveau de la zone de stockage ?	oui
f.2. Est-ce que les effluents solides sont compostés?	oui
Commentaires éventuels :	

Les effluents sont normés NFU44051 ; le plan d'épandage n'est pas nécessaire. Après normalisation ou homologation les effluents prennent un statut d'amendement ou d'engrais organique. Ils ne sont plus concernés par les MTD spécifiques à l'épandage d'effluents d'élevage, par parallélisme réglementaire avec l'article 26 de l'arrêté ministériel du 27 décembre 2013.

2.6.3. Poussières

Prévention et/ou réduction des émissions des poussières (MTD 11)

P3 VO22BZH (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a.1. Est-ce qu'une matière plus grossière est utilisée pour la litière (par exemple, copeaux de bois ou paille longue plutôt que paille hachée) ?	oui
a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ?	oui
a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui
b.1. Est-ce qu'un système de brumisation d'eau est utilisé ?	oui

P1 VO22BZF (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a.1. Est-ce qu'une matière plus grossière est utilisée pour la litière (par exemple, copeaux de bois ou paille longue plutôt que paille hachée) ?	oui
a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ?	oui
a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui
b.1. Est-ce qu'un système de brumisation d'eau est utilisé ?	oui

P4 VO22BZI (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a.1. Est-ce qu'une matière plus grossière est utilisée pour la litière (par exemple, copeaux de bois ou paille longue plutôt que paille hachée) ?	oui
a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ?	oui

a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui
b.1. Est-ce qu'un système de brumisation d'eau est utilisé ?	oui

P2 VO22BZG (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a.1. Est-ce qu'une matière plus grossière est utilisée pour la litière (par exemple, copeaux de bois ou paille longue plutôt que paille hachée) ?	oui
a.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ?	oui
a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui
b.1. Est-ce qu'un système de brumisation d'eau est utilisé ?	oui

2.6.4. Détermination poussières

Suivi des émissions annuelles de poussières au sein d'un bâtiment d'élevage (MTD 27)

P3 VO22BZH (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui

P1 VO22BZF (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui

P4 VO22BZI (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : 2020-05-26 BB - rappel : fournir en pièce jointe le GEREP, extrapolé aux effectifs maximum autorisés (pour toutes les espèces autorisées, même non élevées). 2020-12-03 BB - vu commentaires pour tous les poulaillers. 2021-02-18 BB - RAS	

b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui
--	-----

P2 VO22BZG (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui

Commentaires éventuels :	
Utilisation d'une litière composée de copeaux de bois et de miscanthus limitant les poussières. Les animaux sont nourris ad libitum en granulés.	

2.7. Organisation

2.7.1. Organisation (MTD 1, 2, 9, 12, 26 et 29)

Amélioration des performances environnementales grâce à un système de management environnemental (MTD 1, 2, 9, 12, 26 et 29)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Est-ce que les consignes de sécurité adéquates (par exemple : incendie, écoulement dans le milieu naturel, produits dangereux) sont mises en œuvre ?	oui
Est-ce qu'une ou plusieurs formations relatives aux sujets suivants, par exemple, ont été suivies :- sur la réglementation environnementale (Installations Classées, zone vulnérable le cas échéant) ; - sur les problématiques environnementales d'un élevage : cycle de l'azote de l'alimentation animale à l'épandage, les risques associés de pollution des eaux et de l'air ; sensibilités locales (Natura 2000...) - sur les nuisances auprès du voisinage : odeur, bruit, mouches et les bonnes pratiques de communication - sur les risques potentiels : incendie, écoulement vers le milieu naturel et les mesures de prévention - sur l'autosurveillance de l'activité ?	oui
Est-ce qu'un plan de contrôle et maintenance préventive des équipements est mis en œuvre ?	oui
- mouvement d'animaux (entrée, sortie, naissance, mortalité)	oui
- consommation d'aliment	oui
- production d'effluents d'élevage	oui

- consommation d'eau	oui
- consommation d'électricité et/ou de combustibles	oui
- production de déchets	oui
Est-ce que les cadavres d'animaux sont stockés conformément à la réglementation ?	oui
Êtes-vous dans l'une de ces deux situations : - vous avez reçu des plaintes avérées au sujet de nuisances sonores et/ou olfactives et avez mis en place un registre des plaintes ? - vous n'avez jamais reçu de plaintes (indiquez-le alors également dans « Commentaires éventuels ») ?	oui
Est-ce qu'une procédure de gestion des accidents / incidents a été établie (par exemple : registre, déclaration en DDPP et actions correctives) ?	oui
Êtes-vous dans l'une de ces deux situations : - vous avez reçu des plaintes liées à des nuisances probables ou constatées concernant les odeurs ou le bruit et avez mis en place un plan d'actions reprenant les mises en conformité et les progrès en environnement ? - vous n'avez pas reçu de plaintes de ce type (indiquez-le alors également dans « Commentaires éventuels ») ?	oui

Commentaires éventuels :
aucune plainte à ce jour , ni aucun accident , ni actions correctives

2.8. Émissions totales de l'élevage

2.8.1. Émissions totales de l'élevage

Émissions d'ammoniac totales et comparaison par rapport à un élevage standard (MTD 23)

Poste d'émission en ammoniac	Émissions en ammoniac de l'élevage	Émissions en ammoniac d'un élevage de volailles analogue standard
Bâtiment d'élevage	3672	4605
Stockage des effluents	0	3783
Épandage des effluents sur les terres en propre	0	2342
Épandage des effluents sur les terres mises à disposition	0	0
Total	3672	10730

Commentaires éventuels :

Apport d'un complexe de micro organisme (bactéries+champignons) pendant la durée de l'élevage permettant de réduire en moyenne de 75 pour cents les émissions d'ammoniac
effluent 100 pour cents exporté comme produit normalisé

3. Synthèse du réexamen

3.1. CONFORMITE DES ACTIVITES ANNEXES

Conformité des activités annexes	oui
<p>Si vous mettez en œuvre certaines des activités connexes à l'activité d'élevage comprises dans le périmètre de réexamen, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - traitement des effluents (compostage – rubrique 2780, méthanisation – rubrique 2781, nitrification-dénitrification – rubrique 2751, ...) - production d'effluents normalisés ou homologués (rubrique 2170) - fabrication d'aliment à la ferme (rubrique 2220) - stockage d'aliment ou de litière (rubrique 1532) <p>ces annexes respectent-elles l'état de l'art applicable, notamment les prescriptions générales des arrêtés ministériels concernés ?</p>	oui

3.2. RAPPORT DE BASE

Détermination de la nécessité d'un rapport de base	Oui
Est-ce que la ou les cuves de carburant liquide destinées au chauffage des bâtiments d'élevage ont une capacité supérieure à 50 tonnes (ou à 250 tonnes dans le cas où elle(s) est/sont constituée(s) d'une double enveloppe avec système de détection des fuites) ?	non
Utilisez-vous des médicaments vétérinaires ou des produits biocides dans des conditions autres que celles prévues dans la notice d'emploi ?	non
Si vous utilisez des détergents non biodégradables (se référer au point 12 des fiches de données de sécurité des produits concernés), sont-ils utilisés sur le site en dehors des opérations courantes de nettoyage ou est-ce que les quantités diffèrent significativement des préconisations fournisseurs ?	non
Je n'ai pas besoin de remettre un rapport de base	oui

3.3. SYNTHESE DES ACTIONS PROPOSEES

P3 VO22BZH	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui
P1 VO22BZF	

Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

P4 VO22BZI	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

P2 VO22BZG	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

Synthèse des déclarations de non-conformité

MTD	Bâtiment / Ouvrage / Espèce / Terre	Mesures prévues ou éléments de contexte	Mise en conformité prévue	Date	Estimation du montant des investisse- ments (plus fonc- tionne- ment annuel si pertinent)
Excrétion azote- MTD 3	Dindes	Pas de production de dindes. C'était une confusion avec l'encart Poulet de chair.	Non		
Excrétion phosphore- MTD 4	Dindes	Pas de production de dinde	Non		

Dans le tableau ci-dessus, si vous ne mettez pas en conformité votre élevage d'ici au 21 février 2021 pour des MTD autres que celles encadrées par un niveau d'émission associé, vous devez justifier cette demande d'aménagement aux MTD sur la base d'une étude jointe au dossier dématérialisé.
Si vous faites une demande d'aménagement aux MTD, cocher la case suivante :

non

Si l'activité d'élevage ou l'environnement autour de l'élevage ont été substantiellement modifiés depuis la dernière étude d'impact réalisée, il peut être nécessaire de la mettre à jour. Si c'est le cas, joindre la mise à jour de l'étude d'impact.
Si les modifications de l'élevage ou autour de l'élevage nécessitent une mise à jour de l'étude d'impact, cocher la case suivante :

non

Commentaire inspecteur : 2020-05-26 BB - manquent BRS GEREP et éventuellement plans en pièces jointes. L'AP de 2014 n'autorise pas les dindes.
2020-12-03 BB - fournir les justificatifs pour la MTD 23 (un GEREP par exemple)
2021-02-18 BB - dossier OK

Commentaires	2020-03-02 FLC : reprise du dossier avec production de GEREP et BRS, la production de dindes a été enlevé au niveau de l'information générale (les MTD non conforme pour cette production reste à l'écran sur la page de synthèse cependant)
--------------	---

Synthèse des commentaires inspecteurs

MTD	Bâtiment / Ouvrage / Espèce / Terre	Commentaire inspecteur
Détermination poussières - MTD 27	P4 VO22BZI	2020-05-26 BB - rappel : fournir en pièce jointe le GERE, extrapolé aux effectifs maximum autorisés (pour toutes les espèces autorisées, même non élevées). 2020-12-03 BB - vu commentaires pour tous les poulaillers. 2021-02-18 BB - RAS
Excrétion phosphore - MTD 4		2020-05-26 BB - attente de BRS ou analyses pour valider les valeurs 2020-12-03 BB - idem MTD3 2021-02-18 BB - RAS
Excrétion azote - MTD 3		2020-05-26 BB - attente de BRS ou analyses pour valider les valeurs. Si les dindes ne sont pas élevées, donc pas de valeurs BRS ou analyses, cochez en MTD24 l'utilisation des données forfaitaires pour les espèces non élevées et les préciser en commentaire. 2020-12-03 BB - Les PJ ne peuvent pas être prises en compte : valeur azote absente, aucun protocole fourni, et l'article concerne le compostage avec CMO. 2021-02-18 BB - valeurs de 0.267 à 0.272 - OK
Synthèse des actions proposées		2020-05-26 BB - manquent BRS GERE et éventuellement plans en pièces jointes. L'AP de 2014 n'autorise pas les dindes. 2020-12-03 BB - fournir les justificatifs pour la MTD 23 (un GERE par exemple) 2021-02-18 BB - dossier OK
Émissions poulets - MTD 32	P4 VO22BZI	2020-05-26 BB - attente de GERE pour valider les valeurs des 4 bâtiments 2020-12-03 BB - merci de fournir un GERE (extrapolé aux effectifs maximum autorisés) ainsi que coché en MTD25. L'article fourni n'est pas recevable : il faudrait apporter la preuve que les caractéristiques de vos bâtiments sont identiques à celles du bâtiment témoin, ainsi que les conduites d'élevage, d'alimentation, de paillage, etc. Ce document n'a par ailleurs pas été validé par l'administration.
Excrétion phosphore - MTD 4	Dindes	2020-12-03 BB - vous n'êtes pas autorisé à produire des dindes et n'en produisez pas. Dans ces conditions n'indiquez pas d'effectifs dindes sur la page d'informations générales.

Émissions poulets - MTD 32	P3 VO22BZH	2020-12-03 BB D'où provient la valeur de 12500 kg de N pour vos batiments ?
Émissions poulets - MTD 32	P2 VO22BZG	2021-02-18 BB - pour les quatre poulaillers, valeur 0.042 avec les effectifs max autorisés. OK
Détermination quantités excrétées - MTD 24		2020-05-26 BB - pour les valeurs N et P, les analyses d'effluents doivent être fournies ainsi que le protocole appliqué pour les réaliser (voir section 4.9.1 des MTD). A défaut d'analyses ou si le protocole n'est pas respecté, un BRS sera nécessaire pour valider de ré-examen (sans attendre 2021). 2020-03-12 BB vous pouvez transmettre vos analyses et le PROTOCOLE utilisé soit en pièce jointe dans le réexamen, sinon à la DDPP mail : ddpp-envi@cotes-darmor.gouv.fr a l'attention de M. Bourguignon
Odeurs - MTD 13		2020-05-26 BB - aucun plan d'épandage n'est déclaré, la méthode g) n'est pas recevable. 2021-02-18 BB - RAS
Détermination quantités excrétées - MTD 24		2020-12-03 BB - si technique cochée, préciser en commentaire les espèces non élevées (sachant que vous n'êtes autorisé à produire que du poulet lourd). 2021-02-18 BB - RAS
Détermination émissions - MTD 25	P4 VO22BZI	2020-05-26 BB - pour les 4 batiments préciser les méthodes nationales, internationales, ISO ou autres méthodes de qualité scientifique utilisées. 2020-11-25 BB - fournir un GEREPP ou les mesures calculées en précisant la méthode et les calculs. Idem pour tous les bâtiments 2021-02-18 BB - GEREPP fourni OK
Excrétion azote - MTD 3	Dindes	2020-05-26 BB - espèce non autorisée dans l'AP modif de 2014 2020-12-03 BB - commentaire vu. Supprimer alors les 32560 dindes indiquées en page d'informations générales.
Traitement air - MTD 28	P2 VO22BZG	2020-12-03 BB - de quel système de traitement de l'air les bâtiments sont ils équipés ? expliquez en commentaire pourquoi les techniques sont non applicables pour tous les poulaillers

4. Transmission et validation

L'éleveur a transmis son dossier le **03/04/19**

Ce dossier a été validé par l'inspection après analyse et transmis à la préfecture le **18/02/21**